

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 19-11-64 354355

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ABONNEMENT ANNUEL

ÉDITION DE LA STATION DE RENNES (Tél. 40-00-74)

15 F.

(CALVADOS, COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MANCHE, MAYENNE, MORBIHAN, ORNE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, Route de Fougères - RENNES, (face à l'Hippodrome)

C. C. P. : RENNES 9.404-94

ANNEXE AU BULLETIN N° 50 DU 18 NOVEMBRE 1964

## INFORMATIONS

### CHANCRE DES ARBRES FRUITIERS A PEPINS

Les contaminations de ce champignon peuvent se produire à la faveur de plaies diverses et particulièrement à l'automne par les cicatrices foliaires.

Pour les prévenir, procéder, lorsque la chute des feuilles sera presque totale, à une pulvérisation cuprique.

- Bouillie bordelaise 2 %
- Cxychlorure de cuivre ( A dose double de celle
- Oxyde cuivreux ( utilisée en cours de
- Sulfate basique de cuivre ( végétation.

### CLOQUE DU PECHER

Les arbres atteints de cette maladie présentent au printemps des feuilles déformées et boursouflées qui tombent prématurément.

Pour empêcher ces dégâts, effectuer actuellement une pulvérisation avec un produit cuprique, organique ou organo-cuprique.

Ce traitement devra être complété par l'exécution de deux autres pulvérisations à la fin de l'hiver ; l'une en pré-débourrement, l'autre au débourrement.

### CORYNEUM DES ARBRES FRUITIERS A NOYAU

Ce champignon provoque des perforations dans les feuilles d'où le nom de MALADIE CRIBLEE qui a été donné à cette affection. Il est susceptible de se développer sur rameaux pendant l'hiver et de déterminer la mort des bourgeons.

Pour prévenir ces dégâts, effectuer dès maintenant un traitement cuprique sur les arbres ayant manifesté cette maladie.

Les Contrôleurs chargés des  
Avertissements Agricoles,

F. BARBOTIN & G. PAITIER

l'Inspecteur de la Protection  
des Végétaux

J. DELOUSTAL